

Veröffentlichungsnummer:	JP58111809 (A)	Auch veröffentlicht als
Veröffentlichungsdatum:	1983-07-04	
Erfinder:	IRURARO KUTSUUIAANI; PAORO RONJI; UNBERUTO TSUTSUKINI; JIYANNI PENNIINI	<input checked="" type="checkbox"/> EP0083073 (A1) <input checked="" type="checkbox"/> EP0083073 (B1)
Anmelder:	MONTEDISON SPA	<input type="checkbox"/> ZA8209296 (A) <input type="checkbox"/> NO824221 (A) <input type="checkbox"/> KR890003625 (B1)
Klassifikation:		
- Internationale:	C08F4/00; C08F4/60; C08F4/64; C08F10/00; C08F4/00; C08F10/00; (IPC1-7): C08F4/02; C08F4/64; C08F10/00	
- Europäische:	C08F10/00; C08F10/00; C08F10/00	Mehr >>
Anmeldenummer:	JP19820224078 19821222	
Prioritätsnummer(n):	IT19810025841 19811224	

[INPADOC Patentfamilie anzeigen](#)

[Liste der Anführungen anzeigen](#)

[Datenfehler hier melden](#)

Keine Zusammenfassung verfügbar für JP 58111809 (A)

Zusammenfassung der korrespondierenden Patentschrift EP 0083073 (A1)

Catalyst components for the polymerization of alpha-olefins and of the mixtures thereof with minor amounts ethylene that are obtained from emulsions or dispersions in an inert liquid medium or in an inert gaseous phase of a liquid phase comprising compounds or compositions containing Ti and Mg compounds, which are immiscible in aliphatic hydrocarbons or comprise a catalytic component precursor which is also immiscible in aliphatic hydrocarbons.